

MODE D'EMPLOI

Après avoir débranché la machine, enlever le bac à eau en plastique noir.

Retirer le capuchon cache écrou, prendre une clé de 19 pour desserrer l'écrou et retirer le grès.

Remettre le grès neuf, resserrer l'écrou, remettre le cache écrou et replacer le bac à eau.

UTILISATION

La zone de travail étant bien dégagée, l'utilisation en est facilitée — Aucune pièce en mouvement ne vient gêner l'affûtage — Fiables, les meules ELER nécessitent peu d'entretien — Leur système de transmission robuste et silencieux par courroie crantée et engrenage intérieur leur confèrent un excellent rendement — Extrait des carrières SEBELER, le grès naturel des Vosges optimise l'affûtage : doux et régulier — Le grès peut être remplacé en option par une pierre synthétique.

SÉCURITÉ

Les carters entièrement en acier inoxydable éliminent tout problème de corrosion – La faible vitesse de rotation du grès empêche les projections d'eau et évite tout risque d'accident – La conformité de la N300-7 PRO à la directive CE 2006/95, CE 2004/108 est garantie par le fabricant - Normes nationales NF EN 60204-1 & NF EN 349.

DESSCRIPTIF

La conception simple de la N300-7 PRO permet le montage et démontage aisés du grès — Le récipient à eau amovible en matière plastique vient se fixer sur le bloc moteur, il facilite l'entretien et le nettoyage de la N300-7 PRO - Grâce à ses patins antidérapants, la meule N300-7 PRO reste stable quelle que soit la surface sur laquelle elle repose – La mise en marche et l'arrêt sont assurés par un interrupteur étanche.

N300-7 PRO

ENGINE : 230 V mono - 50 Hz - IP 44

1500 tr/mn - 130 W

L x l x H : 450 x 350 x 330

POIDS : 22 kg

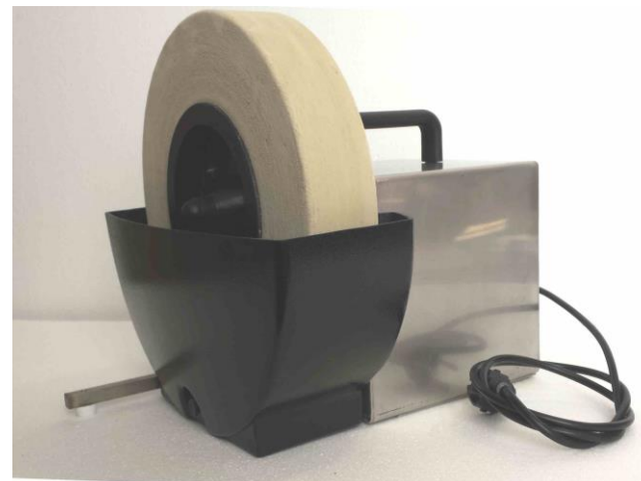
PIERRE : 220 – En 60 – 100 tr/min

Cachet du revendeur

Le fabricant se réserve à tout moment le droit de modifier ou d'améliorer ses modèles.

NOTICE

DÉMONTAGE ET MONTAGE DU GRÈS



 **ELER**
AFFÛTEUSES

N300-7 PRO

MEULES TRADITIONNELLES EN GRÈS DES VOSGES